

Comunicat de presa

Cauzele diferențelor de consum la apă

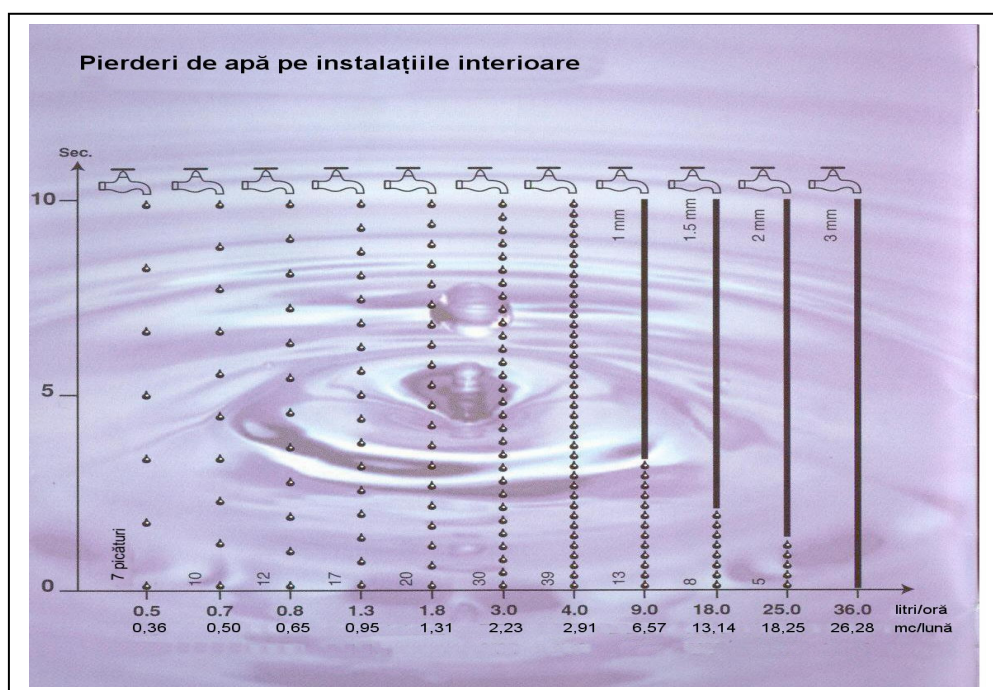
- **Clasa de precizie a contoarelor**

Contoarele de branșament au clasa de precizie C - cea mai înaltă - iar cele de apartament sunt, de regulă, de clasă A (cea mai proastă) sau maxim B. Contorul de clasă A este conceput și garantat de către constructor pentru a „porni” **înregistrarea corectă** de la 60 l/oră, cel de clasă B de la 30 l/oră, iar cel de clasă C de 15 l/oră (dacă sunt montate corect). De aici rezultă o serie de concluzii:

- că orice consum dintr-un apartament care este mai mic de 30 l/oră sau 60 l/oră, nu este înregistrat corect de contorul interior dar este înregistrat corect de contorul de branșament. De exemplu, un vas WC ne-etanș care pierde un firicel de apă cu grosimea de doar 1,5 mm, se traduce printr-un debit de cca. 18 l/oră care nu va fi înregistrat de contorul de apartament (18 l/oră este mai mic decât 60 sau 30 l/oră) dar va fi înregistrat de contorul de branșament care începe să înregistreze la 15 l/oră;

- că, de exemplu, practicile incorecte ale unor cetățeni (despre care noi aflăm de la administratorii de bloc) de a stoca apa în vană cu regim de funcționare a robinetelor **sub limita debitului de pornire al contorului** de apartament (se umple vana cu un firicel de apă) fac ca aceste consumuri să nu fie sesizate de contorul de apartament, dar vor fi înregistrate de contorul de branșament.

- că, de exemplu, dacă patru apartamente dintr-un bloc au concomitent un consum cu un debit de 10 l/oră, aceste consumuri nu vor fi contorizate (corect) de apometrele de apartament (10 l/oră este mai mic decât debitul de pornire al contorului de apartament de clasa A sau B cu 60 sau 30 l/oră) dar vor fi contorizate de cel de branșament: $4 \times 10 \text{ l/ora} = 40 \text{ l/ora}$ care este mai mare decât debitul de pornire de 15 l/oră al contorului de clasa C.



- **Pozitia de montare a contoarelor (influențează puternic clasa de precizie, respectiv debitul de pornire)**

- Fabricanții contoarelor garantează clasa de precizie cu condiția respectării poziției de montaj indicate. Pentru ca un contor să funcționeze în clasa de precizie indicată, el trebuie montat perfect orizontal, cu cadranul (sticla) în sus. Orice alterare a poziției de montaj duce la decăderea clasei de precizie: dacă un contor de apartament de clasa de precizie B este montat înclinat sau vertical (uneori chiar o diferență de 10 grade este suficientă), el va "cădea" în clasa de precizie A - cea mai proastă - deci el nu va înregistra la un debit de pornire de 30 l/ oră ci de la 60 l/oră. În acest caz, diferența de clasă de precizie față de contorul de branșament (clasa C - 15 l/oră) crește foarte mult.

- Din cauze obiective sau subiective, peste 90 % din contoarele de apartament sunt montate incorect (deci nu în poziție orizontală, cu cadranul în sus).

- În multe condominii (blocuri), contoarele de apartament nu sunt toate de același tip și aceeași clasă de precizie (între ele) și nu sunt de același tip și clasă de precizie cu contorul de branșament care este de clasa de precizie C, montat conform normelor tehnice;

Studiu pierderi de apă

BIROUL RELAȚII PUBLICE